

Deposit to earn rewards



Sign up and deposit to receive up to **17,500 USDT** in bonuses.
Exclusive for new users only.

Get it now

Cryptos อันดับต้น ๆ ที่จะขุดในปี 2024: คู่มือหนักขุด

<https://www.btcc.com/th-TH/academy/crypto-basics/top-cryptos-to-mine-in-2024-miners-guide-bjx>



การขุดยังคงเป็นตัวเลือกรายที่มีศักยภาพและน่าดึงดูดสำหรับบุคคลและองค์กรที่ต้องการรับสินทรัพย์ดิจิทัลในตลาดสกุลเงินดิจิทัลที่กำลังเติบโต ภาพรวมการขุดในปี 2024 จะได้รับอิทธิพลจากปัจจัยหลายประการ เช่น ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี แนวโน้มของตลาดเกิดใหม่ และลักษณะเฉพาะของสกุลเงินดิจิทัลต่างๆ บทความของเราจะสำรวจสกุลเงินดิจิทัลที่ทำได้มากที่สุดที่จะขุดได้ในปีต่อไป โดยประเมินความสามารถในการทำกำไร ความง่ายในการขุด และโอกาสในระยะยาว ค้นพบว่าเหรียญใดพร้อมที่จะมอบรางวัลการขุดที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในปี 2024

- [1. บิทคอยน์ \(BTC\)](#)

- [2. โมเนโร \(XMR\)](#)
- [3. โดชคอยน์ \(DOGE\)](#)
- [4. บิทคอยน์โกลด์ \(BTG\)](#)
- [5. ซแคช \(ZEC\)](#)
- [6. ไลท์คอยน์ \(LTC\)](#)
- [7. เรเวนคอยน์ \(RVN\)](#)
- [8. Vertcoin \(VTC\)](#)
- [9. อีเลคโทรเนียม \(ETN\)](#)
- [10. อีเธอเรียมคลาสสิก \(ETC\)](#)
- [บทสรุป](#)

1. บิทคอยน์ (BTC)

Bitcoin ซึ่งเป็นสกุลเงินดิจิทัลดั้งเดิมและชั้นนำ พร้อมทั้งจะรักษาความเป็นผู้นำในตลาดในปี 2567 แม้จะมีความท้าทายที่เกิดจากความยากในการขุดที่สูงและต้องใช้ฮาร์ดแวร์พิเศษ แต่มูลค่าตลาดที่สำคัญของ Bitcoin และสภาพคล่องที่ยอดเยียมทำให้ Bitcoin เป็นเป้าหมายหลักสำหรับนักขุด ด้วยรางวัลการขุด 3.125 BTC ต่อบล็อก และความสามารถในการทำกำไรโดยประมาณ 0.0479 ดอลลาร์สหรัฐต่อวันต่อ THash/s การขุด Bitcoin ยังคงเป็นการลงทุนที่ร่ำรวย ด้วยการใช้อัลกอริทึมการขุด Proof-of-Work (SHA-256) และต้องใช้อุปกรณ์ ASIC การขุด Bitcoin จึงเป็นกระบวนการที่ต้องใช้ทรัพยากรมาก แต่เป็นกระบวนการที่ให้ผลตอบแทนที่สำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในวงกว้าง เวลาบล็อกเฉลี่ย 10 นาทีทำให้นักขุดได้รับผลตอบแทนอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าความสามารถในการทำกำไรอาจผันผวนไปตามสภาวะตลาด สถานะของ Bitcoin ในฐานะสกุลเงินดิจิทัลที่ได้รับการยอมรับและมีคุณค่ามากที่สุดจะรับประกันเสน่ห์ที่ยั่งยืน การลงทุนใน ASIC (วงจรรวมเฉพาะแอปพลิเคชัน) สำหรับการขุด Bitcoin ต้องใช้เงินลงทุนจำนวนมาก แต่ผลตอบแทนก็ค่อนข้างมาก ทำให้เป็นการแสวงหาที่คุ้มค่าสำหรับนักขุดที่ดำเนินงานในวงกว้าง

2. โมเนโร (XMR)

Monero โดดเด่นในพื้นที่สกุลเงินดิจิทัลเนื่องจากเน้นความเป็นส่วนตัวและการไม่เปิดเผยตัวตน ด้วยอัลกอริทึมการขุด RandomX ที่ทนทานต่อ ASIC ทำให้ Monero นำเสนอตัวเลือกการขุดที่น่าสนใจสำหรับบุคคลทั่วไป เนื่องจากช่วยให้พวกเขาใช้ CPU แทนฮาร์ดแวร์เฉพาะทางที่มีราคาแพงได้ นักขุดสามารถรับ 0.6 XMR ต่อบล็อก และประมาณการความสามารถในการทำกำไรอยู่ที่ 0.0273 เหรียญสหรัฐต่อวันต่อ KHash/s การให้ความสำคัญกับความเป็นส่วนตัวและการกระจายอำนาจของ Monero ได้ส่งเสริมชุมชนเฉพาะ ทำให้เป็นตัวเลือกที่น่าสนใจสำหรับผู้สนใจการขุดสกุลเงินดิจิทัล อุปสรรคในการเข้าที่ต่ำ โดยนักขุดสามารถใช้ CPU มาตรฐาน และเวลาบล็อกเฉลี่ยเพียง 2 นาที ช่วยเพิ่มการเข้าถึงและความนิยม อัลกอริทึมการขุด Proof-of-Work (RandomX) ช่วยให้มีมั่นใจในการ

ชุดที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ ซึ่งมีส่วนทำให้ Monero ได้รับความสนใจเพิ่มมากขึ้นในชุมชนการขุด crypto

3. โดจคอยน์ (DOGE)

ในตอนแรก Dogecoin ถือเป็นเรื่องตลกขำขัน และได้กลายเป็นกำลังสำคัญในภูมิทัศน์ของสกุลเงินดิจิทัล เนื่องจากมีชุมชนที่มีส่วนร่วมและได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวาง Dogecoin นำเสนอโอกาสที่น่าดึงดูดสำหรับนักขุด โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ที่ใช้ GPU หรือ ASIC ด้วยความยากในการขุดที่ต่ำกว่าเมื่อเทียบกับ Bitcoin ด้วยรางวัลการขุด 10,000 DOGE ต่อบล็อก และความสามารถในการทำกำไรผันแปรขึ้นอยู่กับสถานการณ์ของตลาด Dogecoin ดำเนินการบนอัลกอริทึม Proof-of-Work (Scrypt) โดยต้องใช้ ASIC หรือ GPU สำหรับการขุด เวลาบล็อกเฉลี่ยอยู่ที่ 1 นาที ทำให้มั่นใจในการประมวลผลธุรกรรมที่รวดเร็ว ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ความนิยมของ Dogecoin พุ่งสูงขึ้น โดยได้รับแรงหนุนจากการรับรองจากบุคคลสำคัญและชุมชนที่มีชีวิตชีวา แม้ว่าความสามารถในการทำกำไรจะผันผวนเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของตลาด แต่ความเรียบง่ายในการขุดของ Dogecoin และการสนับสนุนจากชุมชนที่แน่นแฟ้นทำให้ Dogecoin กลายเป็นตัวเลือกที่น่าสนใจสำหรับนักขุดในปี 2567 จากที่เป็นเพียงเรื่องตลกไปจนถึงการเป็นคู่แข่งตัวฉกาจ การเดินทางของ Dogecoin ถือเป็นเครื่องพิสูจน์ถึงพลังของชุมชนและความสามารถในการเข้าถึงในอาณาจักร cryptocurrency

4. บิทคอยน์โกลด์ (BTG)

Bitcoin Gold (BTG) ถือกำเนิดขึ้นเพื่อทำให้การขุด Bitcoin เป็นประชาธิปไตยโดยการนำอัลกอริทึมที่เป็นมิตรกับ GPU มาใช้ การเปลี่ยนแปลงนี้เปิดประตูให้กับนักขุดที่ไม่ต้องการซื้อฮาร์ดแวร์ ASIC ที่มีราคาแพง โดยเสนอทางเลือกในการขุดที่มีประสิทธิภาพ รางวัลการขุดของ BTG อยู่ที่ 6.25 BTG ต่อบล็อก โดยความสามารถในการทำกำไรจะผันผวนตามสภาวะตลาด ด้วยการใช้อัลกอริทึมการขุด Proof-of-Work (Equihash) การขุด BTG ได้รับการปรับแต่งสำหรับ GPU เพื่อให้มั่นใจว่ามีฐานการมีส่วนร่วมที่กว้างขึ้น ด้วยเวลาบล็อกเฉลี่ย 10 นาที Bitcoin Gold จะรักษาระดับการขุดให้คงที่ ความมุ่งมั่นในการกระจายอำนาจและการเข้าถึงได้ประสานความเกี่ยวข้องของการขุด crypto โดยนำเสนอทางเลือกที่ครอบคลุมมากขึ้นสำหรับการขุด Bitcoin แบบดั้งเดิม ซึ่งมักจะต้องใช้ฮาร์ดแวร์พิเศษและมีราคาแพง ด้วยการต้อนรับนักขุด GPU เข้าสู่เครือข่าย Bitcoin Gold ส่งเสริมระบบนิเวศการขุดที่เป็นประชาธิปไตยมากขึ้น

5. ซแคช (ZEC)

Zcash (ZEC) โดดเด่นในฐานะสกุลเงินดิจิทัลที่ให้ความสำคัญกับความเป็นส่วนตัว ดึงดูดทั้งผู้ใช้และนักขุดที่คำนึงถึงความเป็นส่วนตัว อัลกอริทึม Equihash ที่เป็นเอกลักษณ์ของมันได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อต่อต้านการขุด ASIC ซึ่งเปิดประตูให้นักขุด GPU มีส่วนร่วมอย่างมีกำไร รางวัลการขุดจะกำหนดไว้ที่ 3.125 ZEC ต่อบล็อก

โดยประมาณการความสามารถในการทำกำไรที่มีความผันผวนขึ้นอยู่กับสภาวะตลาดที่เป็นอยู่ การดำเนินการบนอัลกอริทึมการขุด Proof-of-Work (Equihash) ทำให้ Zcash รับประกันธุรกรรมที่ปลอดภัย อุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการขุดส่วนใหญ่จะประกอบด้วย GPU ในขณะที่เวลาบล็อกโดยเฉลี่ยอยู่ที่ 2.5 นาที โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ความเก่งกาจของ Zcash นั้นอยู่ที่ความสามารถในการผสมผสานความเป็นส่วนตัวเข้ากับความปลอดภัยที่เลือกสรรได้ ทำให้ผู้ใช้สามารถพิจารณาว่าธุรกรรมของพวกเขายังคงได้รับการปกป้องหรือเปิดเผยต่อสาธารณะหรือไม่ การผสมผสานคุณสมบัติต่างๆ เข้ากับการเข้าถึงการขุด ทำให้ Zcash เป็นตัวเลือกที่น่าสนใจสำหรับนักขุดในปี 2024 และต่อไป

6. ไลท์คอยน์ (LTC)

Litecoin หนึ่งในสกุลเงินดิจิทัลที่เก่าแก่ที่สุด ถือเป็นรากฐานที่สำคัญในชุมชนการขุด ซึ่งมีชื่อเสียงในด้านความเสถียรและสภาพคล่อง ด้วยอัลกอริทึมการขุด Scrypt ที่รองรับทั้งการขุด ASIC และ GPU ทำให้ Litecoin มอบความยืดหยุ่นที่จำเป็นแก่นักขุดอย่างมาก รางวัลการขุดเสนอ 12.5 LTC ต่อบล็อก โดยประมาณการความสามารถในการทำกำไรที่มีความผันผวนขึ้นอยู่กับสภาวะตลาดที่เป็นอยู่ การทำงานบนอัลกอริทึมการขุด Proof-of-Work (Scrypt) นักขุดสามารถใช้ ASIC หรือ GPU สำหรับงานนี้ได้ เวลาบล็อกเฉลี่ยสำหรับ Litecoin คือ 2.5 นาทีที่รวดเร็ว มรดกที่ยั่งยืนของ Litecoin ควบคู่ไปกับชุมชนการพัฒนาที่มีส่วนร่วม รับประกันความสำคัญที่คงอยู่ เมื่อเปรียบเทียบกับ Bitcoin ค่าธรรมเนียมการทำธุรกรรมที่ต่ำกว่าของ Litecoin และเวลาในการสร้างบล็อกที่เร็วกว่า ทำให้ Litecoin เป็นทางเลือกที่น่าสนใจสำหรับผู้ใช้และนักขุด

7. เรเวนคอยน์ (RVN)

Ravencoin ได้รับการออกแบบมาเพื่ออำนวยความสะดวกในการสร้างและถ่ายโอนสินทรัพย์บนบล็อกเชน โดยใช้ อัลกอริทึม KawPow ที่ทนทานต่อ ASIC ซึ่งช่วยให้นักขุด GPU อยู่ในเกม ด้วยรางวัลการขุด 5,000 RVN ต่อบล็อก และความสามารถในการทำกำไรที่ผันผวนตามสภาวะตลาด Ravencoin มีความโดดเด่น อัลกอริทึมการขุด Proof-of-Work (KawPow) ควบคู่ไปกับเวลาบล็อกเฉลี่ย 1 นาที ช่วยให้เห็นใจในการทำธุรกรรมที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัย อุปกรณ์การขุดที่จำเป็นคือ GPU ทำให้สามารถเข้าถึงได้อย่างกว้างขวาง การให้ความสำคัญกับการโอนสินทรัพย์ของ Ravencoin ซึ่งได้รับการสนับสนุนโดยชุมชนที่แข็งแกร่งและการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ทำให้สถานะของตนแข็งแกร่งขึ้นในฐานะตัวเลือกที่น่าสนใจสำหรับนักขุด GPU ที่กำลังมองหาโอกาสในการขุดที่มีอนาคต

8. Vertcoin (VTC)

Vertcoin มุ่งหวังที่จะรักษาการกระจายอำนาจการขุดโดยการต้านทานต่อ ASIC ทำให้มีความโดดเด่นในขอบเขตการขุดสกุลเงินดิจิทัล ด้วยซอฟต์แวร์การขุดในคลิกเดียวที่ใช้งานง่าย Vertcoin ช่วยลดความซับซ้อนของกระบวนการขุดสำหรับผู้มาใหม่ ขจัดความซับซ้อน และลดอุปสรรคในการเข้าสู่ รางวัลการขุดสำหรับ Vertcoin กำหนดไว้ที่ 25 VTC ต่อบล็อก และประมาณการความสามารถในการทำกำไรจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาวะ

ตลาด ใช้อัลกอริทึมการขุด Proof-of-Work (Lyra2REv3) ซึ่งได้รับการปรับให้เหมาะกับ GPU เพื่อให้มั่นใจในการเข้าถึงที่แพร่หลาย เวลาบล็อกโดยเฉลี่ย 2.5 นาทีจะรักษาอัตราการขุดให้คงที่ ความทุ่มเทของ Vertcoin ในการกระจายอำนาจ ควบคู่ไปกับการต่อต้าน ASIC รับประกันว่าการขุดยังคงเปิดกว้างสำหรับบุคคลทั่วไป และป้องกันการครอบงำโดยฟาร์มขุดขนาดใหญ่ ความมุ่งมั่นนี้ พร้อมด้วยซอฟต์แวร์ที่เป็นมิตรต่อผู้เริ่มต้น ทำให้ Vertcoin เป็นตัวเลือกที่ยอดเยียมสำหรับผู้เพิ่งเริ่มขุดเหมืองสกุลเงินดิจิทัล

9. อิเลคโตรเนียม (ETN)

Electroneum ใช้แนวทางที่ไม่เหมือนใครในการขุดโดยอนุญาตให้ผู้ใช้ขุดเหรียญ ETN โดยใช้สมาร์ตโฟนของพวกเขา โดยเน้นที่การขุดบนมือถือ และทำให้ผู้ชมสามารถเข้าถึงได้ในวงกว้าง พีเจอร์ที่เป็นนวัตกรรมนี้ทำให้กระบวนการขุดเป็นประชาธิปไตย เนื่องจากช่วยให้บุคคลที่ไม่มีฮาร์ดแวร์พิเศษสามารถเข้าร่วมได้ Electroneum โดดเด่นในฐานะตัวเลือกที่ยอดเยียมสำหรับผู้มาใหม่ด้านสกุลเงินดิจิทัล โดยเน้นที่การเข้าถึงและความสะดวกในการใช้งาน รางวัลการขุดจะแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขของเครือข่าย ในขณะที่การประมาณการความสามารถในการทำกำไรขึ้นอยู่กับสถานะตลาด อัลกอริทึมการขุดที่ใช้โดย Electroneum คือ Proof-of-Work (CryptoNight) และอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการขุดคือสมาร์ตโฟนหรือ CPU ด้วยเวลาบล็อกเฉลี่ยเพียง 2 นาที Electroneum มอบประสบการณ์การขุดที่มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรกับผู้ใช้ ไม่ว่าจะคุณจะเป็นผู้ชื่นชอบการเข้ารหัสลับหรือเพิ่งเริ่มต้นการขุดบนมือถือของ Electroneum มอบโอกาสที่เข้าถึงได้และน่าตื่นเต้นในการมีส่วนร่วมทั่วโลกแห่งสกุลเงินดิจิทัล

10. อีเธอเรียมคลาสสิก (ETC)

Ethereum Classic ยังคงเป็นตัวเลือกอันดับต้นๆ สำหรับผู้ขุด GPU ต้องขอบคุณอัลกอริทึม Ethash ที่ปรับแต่งมาสำหรับ GPU และได้รับการสนับสนุนจากชุมชนที่แข็งแกร่งและทีมพัฒนา ด้วยรางวัลบล็อก 3.2 ETC ความสามารถในการทำกำไรขึ้นอยู่กับความผันผวนของตลาด ด้วยการใช้นโยบาย Proof-of-Work ผ่านอัลกอริทึมการขุด Ethash ทำให้ Ethereum Classic รักษาเวลาบล็อกเฉลี่ยเพียง 13 วินาที GPU เป็นฮาร์ดแวร์ที่จำเป็นสำหรับการขุด ทำให้นักขุดจำนวนมากสามารถเข้าถึงได้ ความทุ่มเทของ Ethereum Classic ในการรักษาความถูกต้องของบล็อก เช่น Ethereum ดั้งเดิมได้รวบรวมฐานแฟน ๆ ที่ภักดี สำหรับนักขุดที่กำลังมองหาสกุลเงินดิจิทัลที่มีอายุยืนยาวและชุมชนการพัฒนาที่แข็งแกร่ง Ethereum Classic เป็นตัวเลือกที่น่าเชื่อถือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับอัลกอริทึมการขุดที่เป็นมิตรกับ GPU

บทสรุป

การขุดสกุลเงินดิจิทัลในปี 2024 นำมาซึ่งความเป็นไปได้มากมาย ตั้งแต่การขุดเหรียญที่มีชื่อเสียง เช่น Bitcoin

และ Litecoin ไปจนถึงทางเลือกที่เน้นความเป็นส่วนตัว เช่น Monero และ Zcash เพื่อเพิ่มผลกำไรสูงสุดและกระตุ้นการเติบโตของระบบนิเวศ crypto จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องติดตามแนวโน้มและความก้าวหน้าล่าสุด สกุลเงินดิจิทัลแต่ละรายการมีลักษณะเฉพาะและเกณฑ์การชดที่แตกต่างกัน ซึ่งทำให้นักชดต้องเลือกตามทรัพยากรที่มีอยู่ แรงบันดาลใจ และความกระหายต่อความเสี่ยง ไม่ว่าจะคุณจะเป็นผู้คร่ำหวอดในการชดหรือเพิ่งเริ่มต้น สกุลเงินดิจิทัลเหล่านี้เป็นหนึ่งในตัวเลือกอันดับต้นๆ สำหรับปี 2024 ส้ารวจคุณสมบัติที่เป็นเอกลักษณ์ของเหรียญเหล่านี้ และปรับกลยุทธ์การชดของคุณให้สอดคล้องกับเป้าหมายส่วนตัวและโปรไฟล์ความเสี่ยงของคุณ เพื่อควบคุมศักยภาพการชด สกุลเงินดิจิทัลอย่างเต็มประสิทธิภาพ ในปีหน้า